МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АЛЕКСАНДРО-ЕРШИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА менти помициальными с върсетным соещество дол, так вы весерорим альному обърмано, то середен цестом (с. 0°01), обърмано, рез бранием, те середен цестом въстранителниция (с. 0°01), объем фоностиру на доле от организация (с. 0°01), объем пределя досом, с от организация (с. 0°01), объем пределя досом (с. 0°01), объем пределя досом (с. 0°01), объем пределя досом (с. 0°01), объем (с. 0°01),

Аннотация

к адаптированной рабочей программе по математике с лёгкой степени УО для 9 класса

Адаптированная рабочая программа по математике с лёгкой для 9 класса разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г.№ 413). С изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г. (далее ФГОС СОО);
- Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФООП СОО), утверждённой Приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023
 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- ООП СОО МБОУ А-ЕСШ.

Математика является одним из важных общеобразовательных предметов в образовательных организациях, осуществляющих обучение учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Основной целью обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Изучение математики направлено на достижение следующих целей:

- ✓ развитие логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач;
- ✓ освоение основ математических знаний;
- ✓ воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни;

Задачи преподавания математики в коррекционной школе состоят в том, чтобы:

- ✓ дать учащимся такие доступные количественные, пространственные и временные геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность;
- ✓ использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся коррекционных школ и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;
- ✓ воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения;

Место предмета учебном плане.

Согласно учебному плану МБОУ Александро-Ершинской средней школы на изучение математики в 9 классе отводится 5 часов в неделю - всего 170 часов.

Из них запланировано контрольных работ – 10ч.

Форма промежуточной аттестации – контрольная работа.

Содержание обучения (включает следующие разделы):

- 1. Нумераия.
- 2. Десятичные дроби.
- 3. Проценты.
- 4. Обыкновенные и десятичные дроби.
- 5. Геометрический материал.
- 6. Итоговое повторение. Итоговая аттестация в форме контрольная работа

Учебно- методическое обеспечение образовательного процесса %

- 1. Учебник «Математика» для класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под ред.. М.Н. Перова, «Просвещение», 2023.
- 2. Рабочая тетрадь для учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений V $\|$ вида.